

# PLITONIT

PEŞƏKAR OLMAQ ASANDIR



## PLITONIT HidroElast – polimer əsaslı elastik hidroizolyasiya mastikası



İstifadəyə hazır elastik polimer hidroizolyasiyası. Binaların xarici və içərisindəki tikinti konstruksiyalarının və qurğularının (duş otaqları, o cümlədən altlıq olmayanlar, hamam, tualet, camaşırxana və digər yaş otaqlar) sonrakı üzlük işlərindən əvvəl davamlı tikişi olmayan hidroizolyasiya üçün nəzərdə tutulub. Daha sonra plitelərin döşənməsi üçün eyvanların hidroizolyasiyası üçün istifadə edilə bilər. Həm beton, suvaq, kərpic işlərində, həm də nəmə davamlı olmayan örtüklərin qorunması üçün istifadə olunur: nəm otaqlarda olan alçıpan və gips suvaqları. İsti döşəmə sistemində istifadə oluna bilər. Birləşmə boşluqlarının doldurulması üçün tövsiyə olunur (plastik və metal su borularının çıxdığı yerlər, bina konstruksiyalarının küncdəki birləşmələr və s.).

### Qablaşdırma – 1,2 kq, 4 kq, 14 kq plastik vedrə.

- Xarici və daxili işləri üçün nəzərdə tutulub
- Gücləndirilmiş yapışma 1,5 MPa
- İsti döşəmə sistemləri üçün tövsiyə olunur
- W6 suya davamlılıq dərəcəsi
- Vizual qurutma nəzarəti

### Materialın sərfiyyatı

0,5 mm lay qalınlığı ilə 0,7 kq/m<sup>2</sup>.

### İşlərin həyata keçirilməsi şərtləri

Beton əsas səthinin nisbi rütübəti 90% çox olmamalıdır. İş zamanı və sonrakı 2 gün ərzində havanın və əsas səthinin temperaturu ən azı +10°C və + 30°C-dən çox olmamalıdır. Mastikanın temperaturu +10°C-dən aşağı olmamalıdır.

### Əsas sahənin hazırlanması

Səth tozdan, kirdən, yağlardan, sement südündən və digər əsas səthə yapışmasına mane ola biləcək digər hissəciklərdən təmizlənməlidir. Polimer hidroizolyasiya tətbiq etməzdən əvvəl bütün çatlar, çuxurlar, boşluqlar və digər uclu pozuntular şpaklyovka, suvaq və ya sement əsaslı təmir tərkibi ilə, məsələn, PLITONIT K/PLITONIT T1+/PLITONIT RemSostav ilə təmir edilməlidir.

## **İşləmə qaydası**

Məhsul dondurulmuşsa, +10°C-dən + 25°C-ə qədər otaq temperaturunda 24 saat saxlandıqdan sonra onun istifadəsinə icazə verilir. Daha tez ərimə məqsədi ilə qızdırmağa icazə verilmir. İstifadə etməzdən əvvəl mastikanı qarışdırın. PLITONIT HydroElast səthini 1:10 nisbətində su ilə əvvəlcədən emalı tövsiyə olunur. Bir spatula, kəmçə və ya fırça istifadə edərək materialı hazırlanmış əsas səthin üstünə tətbiq edin. Qatların sayı məhdud deyil və hidroizolyasiya örtüyünün tələb olunan qalınlığından asılıdır. Hər bir sonrakı hidroizolyasiya layı əvvəlki qatın quruduqdan sonra tətbiq olunur. 1-ci qat üçün qurutma müddəti 1 saat, sonrakılar üçün isə 2-4 saatdır. Tətbiq olunan mastikanın rəngini orijinal mavidən göy rənginə dəyişdirərək qurutma sürətinə nəzarət etmək mümkündür. Partiyadan partiyaya dəyişə biləcək hazır mastikanın rəngləri hazır örtüyün istifadə xüsusiyyətlərinə təsir göstərmir. Sonrakı üzlük işləri son layın çəkməsindən sonra təxminən 8-10 saatdan sonra aparılmalıdır. Döşəmə-divar qovşaqları, eləcə də borular və drenaj dəlikləri ilə təmasda olan sahələrdə, məsələn, duş və ya vanna otağını izolyasiya edərkən, elastikli su izolyasiya ləntlərindən, məsələn, PLITONIT HidroLentadan istifadə etmək tövsiyə olunur. HidroLenta hamar spatula və ya kəmçədən istifadə edərək bazaya tətbiq olunan mastikaya basdırılmalıdır. HidroLast-ın növbəti qatı lentin perforasiya edilmiş kənarı üzərində tətbiq olunur, elastomerin üstü azca örtülür, orta hissə isə açıq qalmalıdır, bununla belə əvvəlki su izolyasiya qatı bərkiməmiş, lakin hələ də nəm olaraq qalmaqdadır.

Tətbiq sahəsi	Misal	Qatların sayı	Ümumi örtük qalınlığı, mm	Sərf, kq/m <sup>2</sup>
Suyun qısamüddətli təsiri	Vanna otağının divarları	1	0,5	0,8
Suyun uzunmüddətli təsiri	Duş/hamamda olan döşəmə	2	1	1,7
W6-a qədər təzyiqli su	Şəxsi hovuz	3-4	2	3,3

## **Diqqət**

Tətbiq olunan su izolyasiya qatını zədələmək olmaz. Mexanik zədələnmə riski varsa, mastik açıq iş səthi üçün uyğun olmayacaq. Səthin sonrakı üzlənməsi üçün PLITONIT adlı plitə yapışdırıcılarından istifadə etmək tövsiyə olunur: B; B+; B ekspres; C; C mərmər, Mosaic White. Mastika idman hovuzlarının, quyuların, zirzəmilərinin və yüksək su təzyiqinə məruz qalan digər obyektlərin su izolyasiyası üçün nəzərdə tutulmayıb. Bu məqsədlər üçün PLITONIT HidroElast 2K iki komponentli hidroizolyasiyadan istifadə etməyə tövsiyə olunur.

## **Ehtiyat tədbirləri**

Mastika GOST 12.1.007-yə uyğun olaraq 4-cü təhlükə sinfinə (az təhlükəli maddələr) aiddir. Müvafiq qoruyucu vasitələrdən - əlcək, göz qoruyucu və tənəffüs orqanlarının qorunması vasitələrindən istifadə edin. Qarışıqın açıq dərinin üstünə düşməsinə yol verilməməlidir. Gözlərlə düşdüüyü halda dərhal bol su ilə yuyunmalıdır. UŞAQLARDAN UZAQ SAXLANILMALIDIR!

## **Daşınma və saxlama şərtləri**

Mastika yüklərin daşınması qaydalarına uyğun olaraq qapalı nəqliyyat vasitələrində daşınmalıdır. Qablaşdırmanın təhlükəsizliyini təmin edəcək şəraitdə, qapalı və quru otaqlarda +5°C-dən +30°C-dək temperaturda saxlanılmalıdır. İstehsalçının qabında saxlama müddəti - istehsal tarixindən başlayaraq 12 ay.

## Tərkibi

Akril dispersiyanın, mineral doldurucuların və funksional əlavələrin sulu emulsiyal kompozisiya tərkibi.

## İstehsalçı Zəmanəti

İstehsalçı mastikanın TU 23.99.12-001-51552155-2019 tələblərinə uyğun olmasına zəmanət verir, istehlakçı daşınma, saxlama şərtlərinə və bu təlimatın göstərişlərinə əməl etməlidir. İstehsalçı materialla işləmə texnologiyasına riayət edilməməsinə, habelə bu təlimatlarda nəzərdə tutulmayan məqsədlər və şərtlərə görə istifadəsinə görə məsuliyyət daşımır. GOST R 8.579-2001-yə uyğun olaraq xalis çəkidən kənarlaşma. Məhsullar bütün növ mülki tikintidə istifadə olunması üçün təsdiq edilmişdir (Aeff<370 Bq/kq, SanPiN 2.6.1.2523–09 (NRB-99/2009) uyğun olaraq I-ci sinifin materialları).

## Texniki xüsusiyyətlər

Bir qat üçün tövsiyə olunan qalınlıq	0,5-1,0 mm
0.5 mm qalınlığında bir qat üçün mastikanın sərfi	0,7 kq/m <sup>2</sup>
Qalınlığı ... qədər çatların bağlanması	0,8 mm
28 gündən sonra özül ilə yapışma gücü	1,5 MPa-dan az olmayan
28 gün isti saxlandıqdan sonra əsas səth ilə yapışma gücü	1,5 MPa-dan az olmayan
Mastikanın istiliyə davamlılığı	+70°C-ə qədər
Suya davamlılığın dərəcəsi	W6

### 1.2 kq-lıq vedrə üçün logistika məlumatı

Fərdi ştrix-kod 4607013043824

Paletdəki vedrələrin sayı – 288 ədəd

### 4 kq-lıq vedrə üçün logistika məlumatı

Fərdi ştrix-kod 4607013043831

Paletdəki vedrələrin sayı – 96 ədəd

### 14 kq-lıq vedrə üçün logistika məlumatı

Fərdi ştrix-kod 4607013044715

Paletdəki vedrələrin sayı – 44 ədəd